



### Referencia de pedido

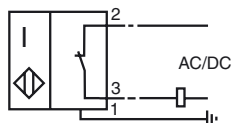
NBN15-18GM55-UO-V93

### Características

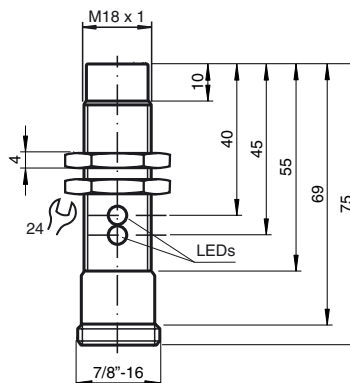
- 3 hilos AC/DC
- Tipo cilíndrico
- 15 mm no enrasado

### Conexión

UO-V93



## Dimensiones



## Datos técnicos

### Datos generales

Función del elemento de conmutación	N.C.
Distancia de conmutación de medición $s_n$	15 mm
Instalación	no enrasado
Polaridad de salida	CA/CC N.C.
Factor de reducción $r_{Al}$	0,45
Factor de reducción $r_{Cu}$	0,4
Factor de reducción $r_{V2A}$	0,7

### Datos característicos

Tensión de trabajo $U_B$	20 ... 250 V AC/20 ... 300 V DC
Frecuencia de conmutación $f$	30 Hz
Histéresis $H$	3 ... 15 tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad	si
Protección contra cortocircuito	si
Caída de tensión $U_d$	$\leq 8$ V
Corriente de trabajo $I_L$	4 ... 300 mA CA/CC
Corriente residual $I_r$	$\leq 0,8$ mA
Display de tensión de trabajo	LED, verde
Indicación del estado de conmutación	LED, amarillo

### Conformidad con estándar

Estándar	IEC / EN 60947-5-2:2004
----------	-------------------------

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
----------------------	-------------------------------

### Datos mecánicos

Tipo de conexión	V93-conector del aparato
Material de la carcasa	latón, niquelado
Superficie frontal	PBT
Tipo de protección	IP67

### Autorizaciones y Certificados

Autorización UL	cULus Listed, General Purpose
-----------------	-------------------------------